INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ional Application No

PCT/EP2004/008221 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
1PC 7 A61K9/70 A61K31/00 A61K47/24 A61L15/16 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data, EMBASE, PAJ, COMPENDEX C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. DE 199 58 554 A (LOHMANN THERAPIE SYST 1 - 10LTS) 11 January 2001 (2001-01-11) the whole document paragraphs '0035!, '0036!, '0056!; claim 1; figures 1,2; example 4 Υ AMBERG-SCHWAB S ET AL: "Inorganic-organic 1-10 polymers as migration barriers against liquid and volatile compounds' J SOL GEL SCI TECHNOL; JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY JANUARY/MARCH 2003, vol. 26, no. 1-3, January 2003 (2003-01), pages 699-703, XP001204606 the whole document abstract X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. * Special categories of cited documents : T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the canada. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 17 December 2004 28/12/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Luangkhot, N

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interiorales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008221

C./Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	004/008221
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 02/34510 A (ALCAN TECH & MAN AG; HOFFMANN MANFRED (DE)) 2. Mai 2002 (2002-05-02) das ganze Dokument Seite 1, Zeile 7 - Seite 2, Zeile 2 Seiten 15-16 Seite 17, Zeilen 10-19 Seite 3, Zeile 29 - Seite 4, Zeile 2	1-10
P,Y	KNITTEL D ET AL: "Surface of textiles and the human skin: 1. Surface modification of fibers as therapeutic and diagnostic systems" EXOGENOUS DERMATOLOGY 2003 SWITZERLAND, Bd. 2, Nr. 1, 2003, Seiten 11-16, XP009041824 ISSN: 1424-4616 das ganze Dokument Zusammenfassung	1-10
	·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/00822

			04/008221
A. KLASSI IPK 7	FEBRUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61K9/70 A61K31/00 A61K47/	24 A61L15/16	
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	scoffication and der IDK	
	RCHIERTE GEBIETE	Resultation and del ILV	
Recherchies IPK 7	tier Mindesiprütstoff (Klassifikallonssystem und Klassifikallonssymt $A61K$	oole)	
Recherchie	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten Gebiel	e fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name alor Cotonbant, und gull transcondato	A
	ternal, WPI Data, CHEM ABS Data, EM		Sucribegrate)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angat	be der in Betrachl kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 199 58 554 A (LOHMANN THERAPI LTS) 11. Januar 2001 (2001-01-11 das ganze Dokument Absätze '0035!, '0036!, '0056! 1; Abbildungen 1,2; Beispiel 4	1-10	
Υ	AMBERG-SCHWAB S ET AL: "Inorgan polymers as migration barriers as liquid and volatile compounds" J SOL GEL SCI TECHNOL; JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY JANUARY/M/Bd. 26, Nr. 1-3, Januar 2003 (200 Seiten 699-703, XP001204606 das ganze Dokument Zusammenfassung	gainsť F SOL-GEL ARCH 2003,	1-10
1 ^1	ere Veröttentlichungen sind der Fonsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentiamilie	
A Veröfter aber ni *E* åtteres I Anmek *L* Veröften scheine andere soll ode ausgefi *O* Veröfter eine Be *P* Veröften dem be	Kategorien von angegebenen Veröttentlichungen titlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen fiedatum veröffentlicht worden ist illichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer nim Recherchenbericht genamnten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie übrt), auf eine mündliche Offenbarung, mutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht illichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach basspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist ubschlusses der internationalen Recherche	*T* Spätere Veröftentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröftentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben isi *X* Veröftentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröftentlicher Täilgkeit beruhend betra *Y* Veröftentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betra *Y* Veröftentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Täligk werden, wenn die Veröftentlichung mit Veröftentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröftentlichung, die Mitglied dersetben Absendedatum des internationalen Rec	worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden itung; die beanspruchte Erlindung itung nicht als neu oder auf chiet werden lung; die beanspruchte Erlindung eit beruhend betrachtet eher oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist
17	7. Dezember 2004	28/12/2004	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentilaan 2 NL - 2280 HV Rijssvijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächligter Bedlensteter	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Luangkhot, N	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interponel Application No PCT/EP2004/00822

		PCT/EP2004/008221			
C.(Continu Category *	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
	10 00 (04F10 A (14 0A) TTOU 0 MAN A				
(WO 02/34510 A (ALCAN TECH & MAN AG; HOFFMANN MANFRED (DE)) 2 May 2002 (2002-05-02) the whole document page 1, line 7 - page 2, line 2 pages 15-16 page 17, lines 10-19	·	1-10		
P·,Y	page 3, line 29 - page 4, line 2 KNITTEL D ET AL: "Surface of textiles and the human skin: 1. Surface modification of fibers as therapeutic and diagnostic systems" EXOGENOUS DERMATOLOGY 2003 SWITZERLAND, vol. 2, no. 1, 2003, pages 11-16, XP009041824 ISSN: 1424-4616 the whole document		1-10		
	abstract				
	·				
		,			
		·			
		.]			
	·				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intermonal Application No PCT/EP2004/008221

·					
Patent document dited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19958554	A	11-01-2001	DE	19958554 A1	11-01-2001
			AT	234081 T	15-03-2003
			AU	774740 B2	08-07-2004
		•	ΑU	5222000 A	22-01-2001
			BR	0012152 A	12-03-2002
			CA	2374930 A1	11-01-2001
			CN	13 5689 5 T	03-07-2002
			CZ	20014514 A3	13-03-2002
			DE	50001450 D1	17-04-2003
			DK	1191927 T3	26-05-2003
			WO	0101967 A1	11-01-2001
			EP	1191927 A1	03-04-2002
			ES	2194736 T3	01-12-2003
			HU	0201763 A2	28-12-2002
;			JP	2003503445 T	28-01-2003
		•	ΜX	PA02000118 A	27-02-2003
			NZ	515953 A	30-06-2003
			PL	352361 A1	11-08-2003
			PT	1191927 T	31-07-2003
•			TR	200103845 T2	21-05-2002
			US	2004202710 A1	14-10-2004
			ZA	200110455 A	16-10-2002
WO 0234510	Α	02-05-2002	EP	1199158 A1	24-04-2002
			ΑU	1401402 A	06-05-2002
			CA	2425994 A1	14-04-2003
			WO	0234510 A1	02-05-2002
			ΕP	1328399 A1	23-07-2003
			US	2004048098 A1	11-03-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patenttamilie gehören

onales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008221

			1 , .	
Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19958554 A	11-01-2001	DE	19958554 A1	11-01-2001
,		ΑT	234081 T	15-03-2003
		ΑU	774740 B2	08-07-2004
		AU	5222000 A	22-01-2001
		BR	0012152 A	12-03-2002
		CA	2374930 A1	11-01-2001
	•	CN	1356895 T	03-07-2002
		CZ	20014514 A3	13-03-2002
		DE	50001450 D1	17-04-2003
	•	DK	1191927 T3	26-05-2003
		WO	0101967 A1	11-01-2001
		ΕP	1191927 Al	03-04-2002
		ES	2194736 T3	01-12-2003
		HU	0201763 A2	28-12-2002
		JP	2003503445 T	28-01-200 3
		MX	PA02000118 A	27-02-200 3
		NZ	515953 A	30-06-2003
		PL	352361 A1	11-08-2003
		PΤ	1191927 T	31 -0 7-2003
		TR	200103845 T2	21-05-2002
		US	2004202710 A1	14-10-2004
		ZA	200110455 A	16-10-2002
WO 0234510 A	- 02-05-2002	EP	1199158 A1	24-04-2002
		AU	1401402 A	06-05-2002
		CA	2425994 A1	14-04-2003
		WO	0234510 A1	02-05-2002
		EP	1328399 A1	23-07-20 03
		US	2004048098 A1	11-03-2004